

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ERCOLE MATTEO
Indirizzo	Via G. Garibaldi, 90 Dueville (VI)
Telefono	3274008319
Fax	
E-mail	eruner2@hotmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24/02/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Febbraio 2007 - Oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Quasar s.r.l. di Sperotto e Dal Grande
- Tipo di azienda o settore Riparazione e progettazione elettronica
- Tipo di impiego Impiegato Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Riparazione e collaudo schede elettroniche

- Date (da – a) Ottobre 2006 – Febbraio 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Quasar s.r.l. di Sperotto e Dal Grande
- Tipo di azienda o settore Riparazione e progettazione elettronica
- Tipo di impiego Tecnico / Stagista
- Principali mansioni e responsabilità Montaggio schede, gestione magazzino, aiuto tecnici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 2000 – Luglio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I.S. "G. Chilesotti", Thiene (VI)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettronica, Telecomunicazioni, Sistemi, Tecnologia Disegno e progettazione, Elettrotecnica
- Qualifica conseguita Perito Capotecnico Industriale in Elettronica e Telecomunicazioni

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Spirito di gruppo e capacità di perfezionamento del lavoro in team. Ho sviluppato queste abilità all'interno del laboratorio riparazioni con la continua collaborazione e confronto coi colleghi per raggiungere risultati comuni.

Attitudine al contatto con la clientela, acquisita con il supporto in sede dei clienti per le varie riparazioni. Inoltre, contatto coi vari fornitori per discutere di preventivi e informazioni su componenti elettronici.

Atteggiamento costruttivo e ottimo senso di adattamento grazie alla varietà di situazioni che si presentano nell'ambito lavorativo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite nell'ambito lavorativo dove era richiesta la capacità di organizzarsi per ottenere il massimo profitto nel minor tempo possibile.

Ottimo adattamento al lavoro sotto stress acquisito con le commesse urgenti da evadere in giornata o in brevissimo tempo.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza degli strumenti di misura elettronici come oscilloscopio, multimetro, generatore di funzione, alimentatore stabilizzato da banco.

Spiccata dote di problem solving

Saldatura a mano di componenti elettronici in tecnologia SMT

Capacità di riparazione di schede elettroniche complesse senza schemi elettrici

Buona lettura di schemi elettronici

Collaudi e controllo qualità di schede nuove

Buona conoscenza dei più comuni motori elettrici (asincroni, brushless, corrente continua)

Buona conoscenza tecnica di inverter fotovoltaici del gruppo Schneider

Ricerca componenti elettronici, equivalenze e ricerche di mercato

Progettazione e realizzazione di banchetti di collaudo semplici.

Basi di meccanica, pneumatica e oleodinamica acquisite per curiosità personale.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Da alcuni anni esercito la professione, a livello hobbistico, di fabbro armaiolo riproducendo fedelmente reperti medievali quali coltelli, daghe e spade.

Il percorso di costruzione di un reperto include lo studio dello stesso su fonti scritte e pittoriche dell'epoca e continui confronti con archeologi ed esperti del settore storico.

Collaboro ormai da qualche anno con ex studenti e professori dell'Università di Siena per quanto riguarda l'archeometallurgia altomedievale.

Sono membro fondatore di una associazione cultura di Rievocazione Storica denominata "Imago Antiqua" (<http://imagoantiqua.it/>) con lo scopo di diffondere una cultura storica fondata sullo studio di reperti e di fonti scritte.

Ho progettato e realizzato diversi macchinari per la forgiatura leggera del ferro:
levigatrice a nastro per la molatura dei metalli;
maglio automatico da 18Kg ad azionamento pneumatico;
laminatoio per lavorazioni a caldo;
fucina a gas e a carbone;
pressa oleodinamica da 30T;
forno per la tempra con camera da 850mm e temperatura massima di 1100°C regolata elettronicamente da un PID analogico.
Pratico da alcuni anni il tiro con l'arco, sia moderno (FIARC) sia storico

PATENTE O PATENTI

B

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi D.Lgs. 196/03

Ercole Matteo

A handwritten signature in black ink, reading "Ercole Matteo". The signature is written in a cursive style with a long horizontal stroke at the end.